Index of Claims

Application No

10/726,891 Examiner KAMANO ET AL

Applicant(s)

Art Unit

Tung X Nguyen

2829

✓ Rejected= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		لــا								
									_	
Cla	im				_	ate	-			ᆈ
Final	Original	11/9/04								
	1	1		\vdash	-		\dashv			\dashv
	-	7	-						-	\vdash
	3	J		\neg		_				H
	4	1							-	\vdash
_	5	Ī	_		_				_	
	6	1								
	1 2 3 4 5 6	1								
	8	1								
	9	1								
	10	1								
	11			Ш					Ш	Ш
	8 9 10 11 12 13 14 15 16	1		Щ	_	 		_		Ш
	13	-	H	Н		\vdash			H	Н
	14	 				\vdash	H	-	_	Н
	16	_	_	-			\vdash		-	
	17	_			_	-				
	18				-		┢	_	\vdash	Н
-	19					_			_	_
	20									П
	21									
	22									
	17 18 19 20 21 22 23									
<u></u>	24	_	<u> </u>				_			
	25	<u> </u>	<u> </u>					_	<u></u>	_
	25 26 27	-	_						<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	27		 				<u> </u>		├	_
	28 29	├		H		⊢	<u> </u>		-	<u> </u>
	29		-	H			 		-	├
-	30 31	-		-			\vdash	-	-	\vdash
	32	 	-	Н	-	\vdash	\vdash		┢	\vdash
	33	t							\vdash	\vdash
	34	1	┢		Γ				Γ	
	34 35									
	36 37									
	37					oxdot	匚	\Box		
	38	<u> </u>			_		_	_	L	
	39	_	_	_			_			ļ.,
<u> </u>	40	├—	 	-	<u> </u>		<u> </u>	_	\vdash	
<u> </u>	41			-	-	 -	-		-	
-	42 43		-	\vdash	\vdash	⊢	-	 	-	\vdash
-	43	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-			-
\vdash	45	\vdash	╁	 	-	 -	-	-	 	-
	46	 		 -	-	\vdash	\vdash			H
	47	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash
-	48	T		Т		Г				Т
	49						Г			П
	50							П		Г

C	aim	L.,			(Date	<u> </u>			
Final	Original									
	51		_			\neg		\neg		
	52	\vdash		\vdash		-	\vdash	\dashv	\dashv	
-	52 53	-		-	-	-	-	-		
-	53				-	\vdash		_	-	
<u> </u>	54 55	Ш		Н	\vdash	Щ			-	
-	55		_	_	_		_			
-	56			Ш			-	_		
-	57								_	
<u> </u>	58									
	59									
	60									
L	61							i		
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68			Н						
	69					_	_			
	70		_	_	_	_				
<u> </u>	71			_						
	72									-
	72 73		_	_						
	74		_		_					
	75									
	76									
	77									
	78									
	79		_	T		\vdash	Н			
	80	_		T			\vdash			-
	81	T-		<u> </u>			П	_		
	82	 		T		Г	П	_		
—	83	$\overline{}$	\vdash	T	Г	\vdash	_		П	
	84			Т		\vdash		-	П	
	85	\vdash	\vdash	T	<u> </u>	1		\vdash	Т	
	86		\vdash	 		 				_
	87	T	Т	1	<u> </u>	Ι_		Г	Г	Т
	88		\vdash	Т		Г		Т	\vdash	_
	89	_	_							
	90	1	-	T		Т				_
	91	1	┢	Т		Т	_	\vdash		
	92	1	\vdash	Г		\vdash		\vdash	-	-
	93			Г		\vdash	\vdash	_	-	
	94	Т	Г	\vdash	Т	\vdash		<u> </u>		
	95			Г	 	\vdash	Г		Т	
	96	Т		 	<u> </u>	Т	T	\vdash	\vdash	
	97	Т	\vdash	Т	Г	T	T	<u> </u>		
	98		\vdash					_	Г	Т
	99	 	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	T		Т
<u> </u>	+	+	-		₩	-	 	⊢	-	-

100

Claim Date Image: Sign of Color of											
101							ate	-			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	Final ·	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101									·
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	Ш								
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		_	_			Ш			_
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		_	_			_		_	_
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			_						_
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	\vdash	_				\vdash			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	\vdash	-	_			_	-	-	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110	\vdash								-
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	H	_	_						
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	$\vdash \vdash$	_	-	_		-	\vdash		\dashv
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	Н								
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		1114	П								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120		118									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	Ш								
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			<u> </u>						
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121							_		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	-							_	_
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	-			_	<u> </u>	_	H	<u> </u>	_
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	-			_		\vdash	\vdash	-	-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	Н		_	-	-	-	\vdash	H	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	Н			\vdash	-		├		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	Н			\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			-		\vdash		H	<u> </u>	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			-	-				_	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	Ш						L		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	Ш				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
140	<u> </u>	138	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	-	-	<u> </u>
141		4 40	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	 	\vdash	_	├-
142 143 144 145 146 147 148 149			-			-	 	├	-	_	
143 144 145 146 147 148 149		141	-		├-	-	\vdash	┢	\vdash	\vdash	
144		143			-	┢	\vdash	 	┢	-	-
145	-			-	\vdash	 	\vdash	 		 	┢
146				_		_	\vdash	\vdash		\vdash	_
147				-	Τ			\vdash			
148								Γ	Г	\vdash	
149		148									
150		149				L					
		150									